

HYDROMIX FLOCMIX

GAMME D'AGITATEURS SANS ÉTANCHÉITÉ,
ROBUSTES, EFFICACES ET ÉCONOMIQUES

AGITATEUR VERTICAL,
STANDARD ADAPTABLE,
POUR CUVES DE 1 À 400 m³



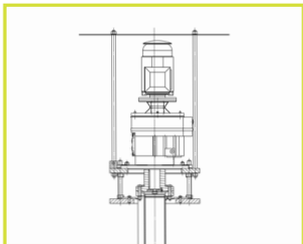
- Incontournable pour tous les mélanges simples de produits à faible viscosité, dans tous les process, à température ambiante et sous pression atmosphérique
- Agitateur à vitesse rapide, modérée ou lente
- Conception simple

CHIMIE
TRAITEMENT DES EAUX
PAPETERIE
PEINTURE
SUCRERIE...



HYDROMIX FLOCMIX

GAMME D'AGITATEURS SANS ÉTANCHÉITÉ,
ROBUSTES, EFFICACES ET ÉCONOMIQUES



CONSTRUCTION

**MOTORÉDUCTEUR À VITESSE
FIXE OU VARIABLE**, de 0.37 kW
à plus de 30 kW

—
**UN OU PLUSIEURS ÉTAGES
DE MOBILES D'AGITATION**

Hélices tripales ou bipales
ou turbines – démontables
sur moyeu ou soudées sur
l'arbre d'agitation

—
EMBASE DE FIXATION
carrée standard ou circulaire
Ø sur-mesure

MATÉRIAUX

INOX 304 L OU INOX 316L

—
ACIER AU CARBONE

—
ACIER REVÊTU DE CAOUTCHOUC
type ébonite

—
**ACIER AVEC REVETEMENTS
FLUORES** par poudrage
ou projection (Halar, Téflon...)

—
**ACIER AVEC REVETEMENTS
PLASTIQUES** par habillage
(PPH, PVDF...)

—
ALLIAGES SPÉCIAUX,
type Duplex, Super Duplex, Alloy...

APPLICATIONS

PROCESS INDUSTRIELS,
MÉLANGES SIMPLES ET STOCKAGE
en chimie, pétrochimie, sucrerie,
papeterie, peinture, produits
d'hygiène...

—
ENVIRONNEMENT, MÉLANGE
RAPIDE, MODÉRÉ OU LENT,
traitement eau potable, eaux usées,
boues et effluents industriels,
dessalement d'eau de mer...



HYDROMIX

AGITATEUR À VITESSE RAPIDE
14 AGITATEURS STANDARDS*, POUR
VOLUMES DE CUVES JUSQU'À 55 m³**

FLOCMIX

Variante de l'Hydromix pour
la floculation et la maturation

AGITATEUR À VITESSE LENTE
17 AGITATEURS STANDARDS*, POUR
VOLUMES DE CUVES JUSQU'À 360 m³**



EXEMPLE D'UTILISATION

Les performances des agitateurs HYDROMIX & FLOCMIX sont plébiscitées par les industriels du Traitement des Eaux, essentiellement pour deux opérations majeures du process :

1 – Coagulation – Mélange rapide – Hélice Mixel type TTPA

2 – Floculation – Agitation lente – Hélice Mixel type TT & TTA. Elles correspondent à des caractéristiques bien définies telles qu'un gradient de vitesse, un débit de pompage, une vitesse périphérique ou bien une vitesse superficielle.

* Adaptables

** Au-delà et jusqu'à 400 m³, conception sur-mesure